### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平9-44278

(43)公開日 平成9年(1997)2月14日

(51) IntCl.* G 0 6 F	1/32 1/16	觀別記号	庁內整理番号	F I G 0 6 F	1/00	3 3 2 E	技術表示箇所
						312E	

審查請求	朱蔚求	間求項の数3	OL	(全 6	Ei۱
------	-----	--------	----	------	-----

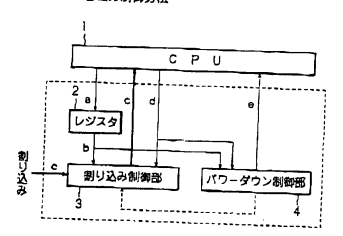
		不開水 開水頃の数3 〇L(全 6 貝)
<b>特題平7-190876</b>	(71)出版人	000001889
平成7年(1995)7月26日	(72)発明者	三
	(72) 癸明君	洋電機株式会社内 消井 湖夫 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5点 =
		洋電機株式会社内 脚野
		净電機株式会社内 弁理士
		平成7年(1995) 7月26日 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者

# (54) 【発明の名称】 省重力制御装置及びこれを使用した携帯機器、並びに省電力制御方法

#### (57)【驱約】

【課題】 パワーダウンモードへの切り換え要求が発生してからパワーダウンモードに切り換わるまでの間の割り込みの情報を消滅させない。

【解決手段】 パワーダウンモードへの切り換え要求の発生、、及びCPU1がパワーダウンモードへ切り換しているれてクロックの供給が停止されているか又はCPU1へのクロック供給が再開されたかを検出し、パワーダウンモードで特機している間はCPU1に対する割り込み信号を保持しておると、CPU1へのの分をではパワーダウンモードへ切り込み制御部3が割り込み信号を保持していることを後と、CPU1がパワーダウンモードへ切り換わった後、保持していることを後に、CPU1がパワーダウンモードへ切り換わった後に、CPU1がパワーダウンモードへ切り換わることを後にしているのクロックの供給を再開するパワーダウン制御部1とを備える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項】】 CPUへのクロック供給を停止するパワ ーグウンモードへの切り換え要求に応じてCPUが所定 処理を実行した後、CPUをパワーダウンモードに切り 換えて待機させ、CPUの処理が必要となった場合にC PUへのクロックの供給を再開し、CPUの消費電力を 節減する省電力制御装置において、パワーグウンモード への切り換え要求の発生を検出し、またCPUがパワー グランモードへ切り換えられてクロックの供給が停止さ を検出し、パワーダウンモードへの切り換え要求が発生 して前記所定処理を実行中、又はパワーダウンモードで 得機している間はCPUに対する割り込み信号を保持し ておく一方、CPUへのクロック供給が再開された後、 保持している割り込み信号をCPUへ出力する割り込み 制御手段と、割り込み制御手段が割り込み信号を保持し ていることを検出し、CPUがパワーダウンモードへ切 り換わった後、割り込み胴御手段が割り込み信号を保持 していることを検出した場合はCPUへのクロックの供 給を再開するクロック供給手段とを備えたことを特徴と 20 する省電力制御装置。

1

【請求項2】 請求項」記載の省電力制御装置を使用し た携帯機器。

【請求項3】 CPUへのクロック供給を停止するパワ ーグウンモードへの切り換え要求に応じてCPUが所定 処理を実行した後、CPUをパワーダウンモードに切り 換えて待機させ、CPUの処理が必要となった場合にC PUへのクロックの供給を再開し、CPUの消費電力を 節波する省電力制御方法において、パワーダウンモード ンモードへ切り換えられてクロックの供給が停止されて いるかを検出し、パワーダウンモードへの切り換え要求 が発生して前記所定処理を実行中、又はパワーダウンモ ードで待機している開はCPUに対する割り込み信号を 保持しておき、CPUのパワーダウンモードへの切り換 えが完了した後、割り込み信号が保持されていることを 検出した場合はCPUへのクロックの供給を再開し、C PUへのクロック供給が再開された後、保持している割 り込み信号をCPUへ出力することを特徴とする省電力 制御方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CPUの処理が不 要な期間、CPUへのクロック供給を停止し、CPUの 消費電力を節減するパワーグウンモードにCPUを切り 換えて符機させる省電力制御裝置及び方法、並びにこれ らを使用した携帯電話、携帯情報端末等の携帯機器に関 する.

#### [0002]

用される省電力装置は、例えば、携帯電話において、所 定時間、発呼又は着呼がない場合に、CPUからのパワ ーグウンモードへの切り換え要求を受け、CPUによる パワーダウン命令の実行後、CPUをパワーグウンモー ドに切り換えて時機させ、光呼又は治呼が発生してCP Uの処理が必要となった場合にCPUへのクロックの供 給を再開することで、CPUの消費電力を節減してい

【0003】図4は、従来の省電力制御装置によるパワ れているか又はCPUへのクロック供給が再開されたか。10。一ダウンモードへの切り換え手腕を示すフローチャート である。CPUからのパワーダウンモードへの切り換え 要求の発生を検出すると(S201)、CPUがパワー ダウンモードに切り換わるまでに削り込み信号が入力さ れないように、CPUに対する外部からの割り込みを禁 止する処理を実行する(S202)。 CPUが、パワー ダウンモードへ切り換えるためのパワーダウン命令を実 行し(S203)、CPU内部での処理が完了してCP Uがパワーダウンモードに切り扱わると、CPUの実行 環境の状態を表すステータス信号のうち、CPUがパワ ーダウンモードであるか否かによってアクティブノイン アクティブになるパワーダウンステータス倍号がアクテ ィブになる。

【OOO4】CPUのパワーダウンモードへの切り換え が完了したか否か、即ち、パワダウンスデータス信号が アクティブになったか否かを検出し(S204)、アク ティブになったことを検出するとCPUに対するクロッ クの供給を停止し、CPUをシステム動作の停止状態に する。この状態で、割り込みの禁止を解除し、次に割り 込みが発生するまでの間、CPUを待機させる(S 2 0 への切り換え要求の発生を検出し、CPUがパワーグウ 30 5)。CPUの待機中に割り込みが発生すると、CPU の起動要求と判断してクロック供給を再開してCPUを パワーダウンモードから復帰させ、CPUは割り込みに 対する処理を実行する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の 省電力制御装置は、パワーグウンモードへの切り換え変 水が発生してからパワーグウンモードに切り換わるまで 割り込みを禁止する処理をあらかじめ表行しなければな らない。その理由は、パワーダウンモードへの切り換え 要求に応じたパワーダウン命令の実行中に発生した割り 込みが、受け付けを先に伸ばせる優先度の低い割り込 み、例えば発呼に伴う電話番号のキー入力等の割り込み であった場合、割り込みの受け付けを先に伸ばしたまま パワーダウンモードに切り換わってしまうと、割り込み の情報が消滅するおそれがあるからである。

【0006】 不発明はこのような問題点を解決するため になされたものであって、パワーダウンモードへの切り 換え要求が発生してからパワーダウンモードに切り換わ るまでの間に発生したCPUへの割り込み信号を保持し 【従来の技術】携帯機器の消費電力を施減するために使 50 で、クロックの供給が再開されるまでCPUへの出力を

禁止しておき、CPUがパワーダウンモードに切り扱わ った後、割り込み信号が保持されていることを検出した 場合にクロックの供給を再開して割り込み信号をCPU に出力することにより、パワーダウンモードへの切り換 え要求が発生してからパワーダウンモードに切り扱わる までの間の割り込みに対する禁止処理を行わなくても、 割り込みの情報が消滅しない省電力制御装置及び方法、 並びにこれらを使用した携帯機器の提供を目的とする。 [0007]

【課題を解決するための手段】第1発明の省電力制御装 10 置は、CPUへのクロック供給を停止するパワーグウン モードへの切り換え要求に応じてCPUが所定処理を実 行した後、CPUをパワーダウンモードに切り換えて待 機させ、CPUの処理が必要となった場合にCPUへの クロックの供給を再開し、CPUの消費電力を節減する 省電力制御装置において、パワーダウンモードへの切り 換え要求の発生を検出し、またCPUがパワーグウンモ ードへ切り換えられてクロックの供給が停止されている か又はCPUへのクロック供給が再開されたかを検出 し、パワーダウンモードへの切り換え要求が発生して前 記所定処理を実行中、又はパワーグウンモードで待機し ている間はCPUに対する割り込み信号を保持しておく 一方、CPUへのクロック供給が再開された後、保持し ている割り込み信号をCPUへ出力する割り込み制御手 段と、割り込み制御手段が割り込み信号を保持している ことを検出し、CPUがパワーグウンモードへ切り換わ った後、割り込み側御手段が割り込み信号を保持してい ることを検出した場合はCPUへのクロックの供給を再 脚するクロック供給手段とを備えたことを特徴とする。

【0008】第2発明の携帯機器は、第1発明の省電力 30 制御装置を使用したことを特徴とする。

【0009】第3発明の省電力側御方法は、CPUへの クロック供給を停止するパワーダウンモードへの切り換 え要求に応じてCPUが所定処理を実行した後、CPU <sup>全パワーダウンモードに切り換えて待機させ、CPUの</sup> 処理が必要となった場合にCPUへのクロックの供給を 再開し、CPUの消費電力を節減する省電力制御方法に おいて、パワーグウンモードへの切り換え要求の発生を 検出し、CPUがパワーグウンモードへ切り換えられて クロックの供給が停止されているかを検出し、パワーダ 40 ウンモードへの切り換え要求が発生して前記所定処理を 実行中、又はパワーダウンモードで待機している間はC PUに対する割り込み信号を保持しておき、CPUのパ ワーダウンモードへの切り換えが完了した後、割り込み 信号が保持されていることを検出した場合はCPUへの クロックの供給を再開し、CPUへのクロック供給が再 開された後、保持している割り込み信号をCPUへ出力 することを特徴とする。

【0010】本範明の省電力制御装置及びこれを使用し

ードへの切り換え要求の発生を検出し、CPUがパワー ダウンモードへ切り換えられてクロックの供給が停止さ れているかを検出し、パワーダウンモードへの切り換え 要求が発生してCPUが所定処理を実行中、又はパワー ダウンモードで待機している間はCPUに対する割り込 み信号を、クロックの供給が再開されるまで保持してお き、CPUのパワーグウンモードへの切り換えが完了し た後、割り込み信号が保持されていることを検出した場 合はCPUへのクロックの供給を再開し、CPUへのク ロック供給が再開された後、保持している割り込み信号 をCPUへ出力する。これにより、パワーダウンモード への切り換え要求が発生してから、CPUへのクロック 供給を停止する切り換え完了までの間の外部からの割り 込みを禁止する処理をあらかじめ実行しなくても割り込 みの情報は消滅しない。

-1

#### [0011]

【発明の実施の形態】図1は本発明の省電力制御装置を 使用した携帯機器の要部の構成及び信号の流れを示すブ ロック図である。図中、1はCPU、2はレジスタであ って、CPU1は、パワーダウンモードへの切り換え些 求が発生すると、パワーダウン要求信号aをレジスタ2 に出力し、切り換え要求の発生をレジスタ2に許さ込 む、CPU1はレジスタ2にパワーダウン要求信号また 出力した後、パワーダウンモードへ切り換える所定処理 からなるパワーダウン命令を実行し、パワーダウン命令 の実行が完了するとパワーダウンステータス信号すをア クティブにする。また、CPU1は後述するパワーダウ ン制御部4からパワーダウン復帰要求信号。が出力さ れ、クロックの供給が再開されるとパワーグウンステー タス信号dをインアクティブにする。

【0012】割り込み制御部3は、CPU1に対する割 り込み信号でが入力されると、一旦ラッチし、レジスク 2のパワーダウンモードへの切り換え要求の発生状態を 示すパワーダウンスチータス信号 b を参照し、パワーダ ウンステータス信号bが切り換え要求の発生を示してい ない場合はラッチしている割り込み信号でをCPU1に 出力する。

【0013】一方、割り込み制御部3はパワーダウン要 **ポステークス信号bが切り換え要求の発生を示している** 場合は、そのアクティブ/インアクティブによって、C PU1がパワーダウンモードであるか否かを示すパワー ダウンステークス信号 d がインアクティブになるまで割 り込み信号でをラッチし、インアクティブになった時点 でCPU」に出力する。

【0014】パワーダウン制御部よは、パワーダウンモ ードではない通常モードにおいてCPU1にクロックを 供給するが、CPU1がパワーダウン命令の実行を終了 してパワーグウンステーリス信号はがアクティブにな り、パワーグウンモードに切り扱わるとCPU1へのク た携帯機器、並びに宿電力制御方法は、パワーダウンモ 50 ロックの供給を停止する。また、パワーダウン制御部は

15

はパワーダウンステータス信号せがアクティブである 間、割り込み制御部3を監視して割り込み信号でがラッ チされているか否かを検出し、割り込み制御部3が割り 込み信号でを既にラッチしている場合、又はCPU1の 行機中に割り込み信号でをラッチした場合、CPU1を パワーダウンモードから通常モードに復帰させるための パワーダウン復帰要求信号でをCPU1に出力してCP Ulを通常モードへ復帰可能な状態にするとともに、C PU1へのクロックの供給を再開する。以上の、レジス より省電力制御装置が構成されている。

【0015】次に、本発明の省電力制御方法の手順を図 2に示すフローチャート、図3に示すタイミングチャー 上に基づいて説明する。CPU1は、パワーダウンモー ドへの切り換え要求の発生に伴い、パワーダウン要求信 号』を出力して切り換え要求の発生をレジスタ2に書き 込むことにより、切り換え要求が発生していることを割 り込み制御部3とパワーダウン制御部4に知らせ(S 1 01)、パワーダウン命令を実行する。レジスタ2に背 き込まれているパワーダウンステータス信号もを参照し てパワーダウンモードへの切り換え要求が発生している ことで検出した割り込み制御部3に割り込み信号でが入 力されると(SIO2)、割り込み制御部3は割り込み 信号cをラッチする(S103)。

【0016】CPU1の内部カウンタ(図示せず)は時 間をカウントアップし、一定時間が経過した後、CPU 1はパワーダウンモードへの切り換え要求の解除が発生 しているか否かを判定し、解除するか否かの情報をレジ スタ2に書き込む(S104)。パワーダウン制御部4 はレジスタ2に書き込まれているデータによりパワーダ ウンモードへの切り換え要求の解除を確認すると、パワ ーダウンモードへの切り換えを中止する。また、この時 点で、削り込み制御部3に割り込み信号がラッチされて いれば(S 1 0 5)、割り込み側御部3はラッチしてい る割り込み信号cをCPU1へ出力し、CPU1は割り 込み信号でに応じた処理を実行する(S107)。割り 込み信号とがラッチされていなければ、CPU1は通常 モードで待機する (S106)。

【0017】ステップS104においてパワーグウンモ ードへの切り換え要求解除が発生していない場合、CP 40 Ulはパワーダウン命令を実行する(SIO8)。 CP U1はパワーダウン命令の実行を終了して実際にパワー ダウンモードに切り換わると、パワーダウンステータス 信号 (をアクティブにし (\$111) 、パワーグウンモ 平ドに切り換わったという情報を削り込み制御部3、及 びパワーダウン制御部斗に知らせる。パワーグウン命令 が実行されてから、パワーダウンステークス信号dがア クティブになるまでの間に割り込み信号とが割り込み制 御部3に入力された場合(S109)、割り込み制御部

3は割り込み信号でをラッチする(S 1 + 0)。

【0018】パワーダウン制御部3は、パワーダウンス テータス信号すがアクティブになると、割り込み制御部 3が割り込み信号。をラッチしているかの監視を開始す る(S 1 1 2)。監視の結果、割り込み信号でをラッチ していないことを確認した場合、パワーダウンモードか らの復帰が外部から要求されるまでCPU1をパワーダ ウンモードで待機させる (S115)。

【0019】一方、割り込み側御部3に割り込み信号で ク2、割り込み制御部3、及びパワーダウン制御部4に 10 が既にラッチされている場合、又はパワーダウンモード で待機中に割り込み信号とがラッチされた場合、パワー ダウン制御部4は、CPU1にパワーグウン復帰要求信 号でを出力し、CPU1の通常モードへの復帰を可能な 状態にし、さらにCPU1へのクロックの供給を再開し てCPU1をパワーダウンモードから解除する(S11 3)。パワーダウンモードから解除されたCPU1はパ ワーダウンステータス信号すをインアクティブにする。 割り込み制御部3は、CPU1のパワーダウンステータ ス信号すを監視し、インアクティブな状態になったと判 断すると、割り込み信号cをCPUIへ出力する(S)

#### [0020]

【発明の効果】以上のように、本発明の省電力制御装置 及びこれを使用した携帯機器、並びに省芯力方法は、パ ワーダウンモードへの切り換え要求が発生してからバワ ーダウンモードに切り換わるまでの間に発生したCPU への削り込み信号を、クロックの供給が再開されるまで 保持しておき、CPUがパワーダウンモードに切り換わ った後、割り込み信号が保持されていることを検出した 場合にクロックの供給を再開して割り込み信号をCPU に出力することにより、パワーダウンモードへの切り換 え要求が発生してからパワーダウンモードに切り扱わる までの間の割り込みに対する禁止処理を行わなくても、 割り込みの情報が消滅しないという優れた効果を奏す る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の省電力制御装置を使用した携帯機器の 要部の構成、及び信号の流れを示すブロック図である。

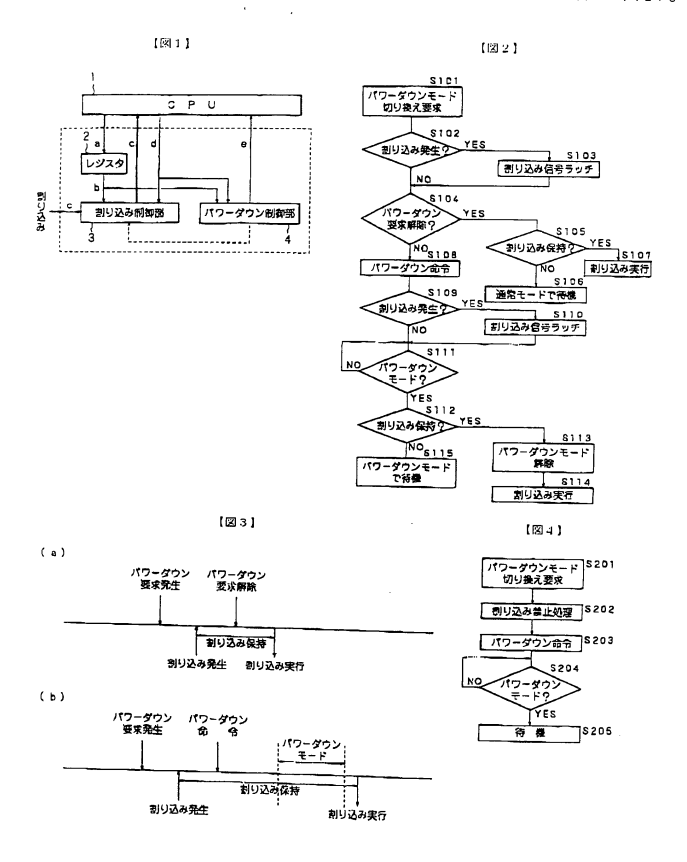
【図2】 本発明の資電力制御装置の動作を説明するフロ ーチャートである。

【図3】本発明の省電力制御装置の動作のタイミングチ ナートである。

【図4】従来の省電力制御装置によるパワーダウンモー ドへの切り換え手順を示すフローチャートである。

### 【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 レジスタ
- 3 割り込み制御部
- 4 パワーグウン制御部



フロントページの続き

(72) 発明者 山本 英幸

大阪府守口市京阪水通2丁目5番5場 三 洋電機株式会社内 (72) 稚明者 永島 敏明

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内